

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2. Menetrend

A távolsági autóbuszok menetrendjét valamennyi megállóban kifüggesztik: ezek a táblázatok azt tartalmazzák, hogy az adott járat mikor indul a következő megálló felé (a végállomás esetén pedig az érkezés időpontját tartalmazza). Elképzelhető, hogy egy járat az adott megállóban nem áll meg, ilyenkor egy függőleges vonallal jelzik az áthaladást. Ebben a feladatban egy konkrét távolsági járat menetrendjét kell elemeznie.

A megoldás során vegye figyelembe a következőket!

- *A megoldás során képletet, függvényt használjon!*
- *A megoldáshoz segédszámításokat a 37. sortól lefelé végezhet.*
- *A forrásadatok módosulása, paraméterek változása esetén is helyes eredményt kell kapni.*
- *A részfeladatok között van olyan, amely egy korábbi kérdés eredményét használja fel. Ha a korábbi részfeladatot nem sikerült teljesen megoldania, használja a megoldását úgy, ahogy van, vagy számot adó kifejezés helyett írjon be nagyságrendileg helyes számot, és azzal dolgozzon tovább! Így ugyanis pontokat kaphat erre a részfeladatra is.*

1. Helyezze el a *buszok.txt* tabulátorokkal tagolt, UTF-8 kódolású fájl adatait a táblázatkezelő program munkalapján a minta szerint! (Ügyeljen arra, hogy az indulási időpontok számként, *óra:perc* alakban jelenjenek meg!) Mentse a táblázatot *menetrend* néven a táblázatkezelő program alapértelmezett formátumában!

A táblázat *B* oszlopában a 3. sortól kezdve egymás alatt találja a távolsági busz megállóhelyeinek megnevezését. Az *A* oszlop az egyes megállóhelyek távolságát adja meg a kiindulási állomástól. A táblázat többi oszlopa rendre az egyes járatok indulási időpontját tartalmazza az adott megállóból *óra:perc* formátumban. A 2. sor az egyes járatok fölött azt adja meg, hogy az adott járat mely napokon közlekedik, például az *M* betű a munkanapokon közlekedő járatokra utal. A jelölések leírását az *A31:B34* tartományban találja.

2. Képlet segítségével számítsa ki a 24. sorban a *Menetidő* melletti cellákban, hogy mennyi idő alatt érkeznek az egyes járatok az indulási állomásról a célállomásra! Az eredményt *óra:perc* alakban jelenítse meg!
3. Határozza meg a 25. sorban a *Megállók száma* melletti cellákban, hogy az egyes járatok hány helyen álltak meg (az indulási és a célállomást is számítsa bele)!
4. A *B27*-es cellában egy megállóhely nevét találja. Jelenítse meg másolható képlet segítségével az adott sorban, hogy a megadott megállóból mikor indul tovább az autóbusz! Ügyeljen arra, hogy a képlet akkor is jól működjön, ha a megálló neve változik, és az eredményt *óra:perc* alakban jelenítse meg! (Ha az adott járat csupán áthalad, akkor a táblázat adatainak megfelelően azt egy függőleges vonal jelezze!)
5. Képlet segítségével írassa ki *óra:perc* alakban a pontos időt (a táblázat utolsó tartalmi frissítés pontos idejét) az *A28*-as cellába! Határozza meg a *Legközelebb* melletti cellában, hogy mikor indul az adott időpont után a következő járat az indulási állomásról! (Ne vegye figyelembe, hogy milyen napot írunk, de feltételezheti, hogy van következő járat!)
6. Határolja a cellákat egy-egy vízszintes vonallal a 3. és a 22. sor alatt és fölött, valamint a *B* oszloptól jobbra! A cellák szélességét úgy állítsa be, hogy minden adat látszódjon! Az *A* és *B* oszlop celláit zárja jobbra, míg az összes többi, adatokat tartalmazó cella tartalmát zárja középre!

[illegible]

7. Ábrázolja vonaldiagrammon (grafikonon), hogy az első járat mikor indul az egyes megállókból! A diagramhoz ne tartozzon jelmagyarázat, a diagram címe „Az első járat” szöveg legyen! A diagram a mintához hasonlóan lógjon rá az adatokra!

15 pont

Minta:

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W
1	Budapest–Szigetszentmiklós																					
2	Km	M	M	M	M	A	M	M	M	I	A	M	A	M	M	M	M	A	M		A	M
3	0 Budapest, Vermes Miklós u.	4:22	4:52	5:22	5:52	6:22	6:52	7:12	7:42	8:12	8:42	9:12	9:42	10:12	10:42	11:12	11:42	12:12	12:42	13:12	13:42	14:12
4	0,7 Budapest, Karácsony S. u.	4:24	4:54	5:24	5:54	6:24	6:54	7:24	7:54	8:24	8:54	9:24	9:54	10:24	10:54	11:24	11:54	12:24	12:54	13:24	13:54	14:24
5	1,2 Budapest, Csepeli HÉV-állomás	4:26	4:56	5:26	5:56	6:26	6:56	7:26	7:56	8:26	8:56	9:26	9:56	10:26	10:56	11:26	11:56	12:26	12:56	13:26	13:56	14:26
6	1,9 Budapest, Erdősor u.	4:28	4:58	5:28	5:58	6:28	6:58	7:28	7:58	8:28	8:58	9:28	9:58	10:28	10:58	11:28	11:58	12:28	12:58	13:28	13:58	14:28
7	2,4 Budapest, Vas Gereben u.	4:29	4:59	5:29	5:59	6:29	6:59	7:29	7:59	8:29	8:59	9:29	9:59	10:29	10:59	11:29	11:59	12:29	12:59	13:29	13:59	14:29
8	2,8 Budapest, Tejút u.	4:31	5:01	5:31	5:59	6:01	6:29	6:31	6:42	6:49	7:01	7:00	7:19	7:31	7:49	8:01	8:00	8:31	8:49	9:00	9:01	9:10
9	3,3 Budapest, Csepeli temető	4:32	5:02	5:32	5:30	6:01	6:02	6:30	6:32	6:44	6:50	7:02	7:01	7:20	7:32	7:50	8:02	8:01	8:32	8:50	9:01	9:02
10	4 Budapest, Hárosi iskola	4:34	5:04	5:34	5:31	6:02	6:04	6:31	6:34	6:45	6:51	7:04	7:02	7:21	7:34	7:51	8:04	8:02	8:34	8:51	9:02	9:04
11	4,9 Budapest, Homokbánya	4:36	5:06	5:36	5:36	6:04	6:06	6:36	6:47	7:06	7:04	7:36	7:36	8:06	8:04	8:36	8:36	9:06	9:06	9:04	9:06	9:06
12	5,6 Budapest, Csepeli út 119.	4:37	5:07	5:37	5:37	6:05	6:07	6:37	6:48	7:07	7:05	7:37	7:37	8:07	8:05	8:37	8:37	9:07	9:07	9:05	9:07	9:07
13	6,3 Autópálya Mérnökség	4:38	5:08	5:38	5:38	6:06	6:08	6:38	6:49	7:08	7:06	7:38	7:38	8:08	8:06	8:38	8:38	9:08	9:08	9:06	9:08	9:08
14	7,2 Flora Hungaria	4:40	5:10	5:40	5:40	6:08	6:10	6:40	6:51	7:10	7:08	7:40	7:40	8:10	8:08	8:40	8:40	9:10	9:10	9:08	9:10	9:10
15	8 Bányató	4:41	5:11	5:41	5:41	6:09	6:11	6:41	6:52	7:11	7:09	7:41	7:41	8:11	8:09	8:41	8:41	9:11	9:11	9:09	9:11	9:11
16	8,9 Szigetszentmiklós, Szigetfő Tsz.	4:42	5:12	5:42	5:42	6:10	6:12	6:42	6:53	7:12	7:10	7:42	7:42	8:12	8:10	8:42	8:42	9:12	9:12	9:10	9:12	9:12
17	9,3 Szigetszentmiklós, temető	4:43	5:13	5:43	5:43	6:11	6:13	6:43	6:54	7:13	7:11	7:43	7:43	8:13	8:11	8:43	8:43	9:13	9:13	9:11	9:13	9:13
18	9,8 Szigetszentmiklós, Wesselényi u.	4:45	5:15	5:45	5:45	6:12	6:12	6:45	6:55	7:14	7:12	7:45	7:45	8:14	8:12	8:45	8:45	9:14	9:14	9:12	9:14	9:14
19	10,3 Szigetszentmiklós, vh.	4:46	5:16	5:46	5:46	6:13	6:13	6:46	6:56	7:15	7:13	7:46	7:46	8:15	8:13	8:46	8:46	9:15	9:15	9:13	9:15	9:15
20	10,7 Szigetszentmiklós, Városi Könyvtár	4:48	5:18	5:48	5:48	6:14	6:14	6:48	6:58	7:17	7:15	7:48	7:48	8:17	8:15	8:48	8:48	9:17	9:17	9:15	9:17	9:17
21	11,1 Szigetszentmiklós, Miklós Pláza	4:49	5:19	5:49	5:49	6:15	6:15	6:49	6:59	7:18	7:16	7:49	7:49	8:18	8:16	8:49	8:49	9:18	9:18	9:16	9:18	9:18
22	11,7 Szigetszentmiklós, József A. tp.	4:51	5:21	5:51	5:44	6:17	6:17	6:51	7:01	7:20	7:18	7:51	7:51	8:20	8:18	8:51	8:51	9:20	9:20	9:18	9:20	9:20
23																						
24	Menetidő:	4:26	4:56	5:26	5:56	6:26	6:56	7:26	7:56	8:26	8:56	9:26	9:56	10:26	10:56	11:26	11:56	12:26	12:56	13:26	13:56	14:26
25	Megállók száma:	4:19	4:49	5:19	5:49	6:19	6:49	7:19	7:49	8:19	8:49	9:19	9:49	10:19	10:49	11:19	11:49	12:19	12:49	13:19	13:49	14:19
26																						
27	Idő:	4:38	5:08	5:38	5:38	6:06	6:06	6:38	6:48	7:07	7:07	7:38	7:38	8:07	8:07	8:38	8:38	9:07	9:07	9:05	9:07	9:07
28	9:30 Legközelebb:	9:52																				
29																						
30	Jelmagyarázat:																					
31	M munkanapokon																					
32	A szabad- és munkaszüneti napokon																					
33	I tanítási napokon																					
34	minden nap																					